

消费日报

2022年7月25日

星期一

总第8253期

第5312期

今日4版

上半年我国企业承接服务外包合同额9875亿元

本报讯 日前,商务部服贸司负责人谈2022年上半年我国服务外包产业发展情况。据介绍,2022年上半年,我国企业承接服务外包合同额9875亿元,执行额6454亿元,同比分别增长12.3%和14.3%。

A

版 ■ 国务院国有资产监督管理委员会举办 中国轻工业联合会主管主办 ■ 国内统一连续出版物号 CN 11-0057 ■ 代号 81-9 ■ 广告经营许可证:京丰工商广字第0054号

奋进新征程 建功新时代·非凡十年

奏响新时代首都发展的壮丽交响

太行山、燕山苍翠拱卫,永定河、大运河碧水奔流。

党的十八大以来,是北京发展史上具有里程碑意义的重要时期。十年间,习近平总书记10次考察北京,18次对北京工作发表重要讲话,深刻回答了“建设一个什么样的首都,怎样建设首都”这一重大时代课题。十年间,北京沿着习近平总书记指引的方向,从四个方面实现深刻转型。

从北京发展转向首都发展,从单一城市发展转向京津冀协同发展,从聚集资源求增长转向疏解非首都功能谋发展,从城市管理转向超大城市治理,北京扎实推进减量发展,创新发展、绿色发展、高质量发展,成为全球瞩目的双奥之城、天蓝水清森林环抱的绿色之城、创新指数跃居全球前列的创新之城、数字经济特征明显的活力之城。

坚守城市定位
从北京发展转向首都发展

天高云淡,碧空万里,登上景山这一北京中轴线的高点,十年巨变,尽收眼前。

纵贯南北,中轴线挺起千年古都的文化脊梁;横贯东西,十里长街展现国际大都市的时代风貌。“一核两翼”,今日的首都北京,已告别“摊大饼”的发展模式,犹如大鹏展翅,在更广阔的空间铺开全新城市框架。在首都核心区,老城保护成为重中之重,历史文化遗产得到精心呵护。在两翼腾飞区,新城建设一日千里:东面是北京新一翼——全新崛起的城市副中心;南面是拔节生长的北京又一翼——雄安新区。

据北京市委主要负责同志介绍,首都发展始于党的十八大,是城市发展理念的重大转变。进入新时代,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,北京市委提出首都发展目的是牢牢守住首都城市战略定位,强化首都全国政治中心、文化中心、国际交往中心、科技创新中心的功能,更好履行首都职责和使命。

围绕“都”的功能,推进“城”的发展;以“城”的建设提升,进一步服务好“都”的功能。北京把处理好“都”与“城”、“舍”与“得”、“一核”与“两翼”的辩证关系,作为推进首都发展

的重要抓手、关键环节。

从聚集资源求增长转向疏解非首都功能谋发展,北京积极转变思路。西直门外,曾经人流涌动的动物园服装批发市场,逐渐淡出城市记忆;过去的天和白马服装商城变身北矿金融科技大厦,世纪天乐国际服装市场变身北京金融创新中心……这片区域正转型为国家级金融科技创新示范区,与金融街和中关村联动发展。大红门地区曾是北方体量最大的服装纺织品集散地,如今也已经完成疏解,目前正在建设南中轴国际文化科技园,打造具有国际竞争力和吸引力的首都商务新区。

北京持续打好疏解整治促提升“组合拳”,推动一批一般制造业企业、区域性专业市场和物流中心有序退出。人口和城乡建设用地连续4年、建筑规模连续3年减量,中心城区常住人口占比由2015年的59.3%下降到2020年的50.2%。减量发展迈出实质性步伐,首都城市发展方式实现深刻转型。

减量发展更为构建高精尖经济结构打开更大空间。科技、商务等高精尖产业新设市场主体占比,由2013年的40%升至2021年的62%;新一代信息技术、生物健康等六大新兴产业集群形成。面向前沿,抢抓机遇,北京将科技创新作为推动高质量发展的第一动力,以“三城一区”为主平台、中关村国家自主创新示范区为主阵地,不断加强基础研究布局和关键技术攻关,推进建设具有全球影响力的科技创新中心。2021年数据显示,北京独角兽企业达102家,居全国前列,数字经济增加值占地区生产总值比重超四成。

三地携手共赢
从单一城市发展转向协同发展

一体化交通网络“跑起来”,区域生态环境持续“好起来”,协同创新步伐“快起来”,产业对接协作“串起来”……京津冀协同发展战略提出8年多来,三地的协同发展不断向深度融合、向广度扩展。

“京津冀如同一朵花上的花瓣,瓣瓣不同,却瓣瓣同心。”京津冀协同发展是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大国家战略。由此,北京迈入了从单一城市发展转向

京津冀协同发展的新阶段。面对这一重大历史机遇,北京充分发挥“一核”的辐射带动作用,持续加强与天津、河北的协同联动,推动雄安新区和城市副中心“两翼”联动发展,重点领域任务取得新进展,构建现代化首都都市圈取得积极成效。

交通、生态、产业等重点领域协同突破,大兴国际机场“凤凰展翅”,北京迈入民用航空“双枢纽”时代。“轨道上的京津冀”加快建设,京张高铁、京雄城际铁路、京哈高铁等建成通车,环京津地区高等级公路基本实现全覆盖,京津冀核心区“1小时交通圈”、相邻城市间“1.5小时交通圈”基本形成;大气治理取得历史性突破,2021年京津冀三地全年空气优良天数均超过260天。产业对接步入快车道,京津冀三地以搭建产业合作平台为抓手,积极开展形式多样的对接活动,“4+N”产业合作不断增强。

经典的院落布局,建筑群高低错落……这是北京以“交钥匙”方式援建的史家胡同小学雄安校区。6月22日,该项目实现竣工交付,这是继2021年12月30日北海幼儿园雄安园项目之后,第二个竣工交付的项目。北京全力支持雄安新区开局起步,“三校一院”项目开始陆续交付,超千家在京企业机构在雄安注册,中关村科技园等一批高科技项目也在加快落地。

办冬奥带来新机遇。以冬奥会、冬残奥会为契机,冰雪经济迎来新机遇。京张高铁建成通车,北京到张家口车程由原来的3个多小时缩短至50分钟,张家口正式融入首都“1小时交通圈”。通勤圈、功能圈和产业圈,现代化首都都市圈“三个圈层”正在形成。北京市发改委相关负责人介绍,北京近年来按照职住协同、功能互补、产业配套的圈层结构,加快建设现代化首都都市圈,推动形成京津冀城市群主干构架。2021年,北京企业对“通勤圈”投资次数是2015年的2.4倍,“通勤圈”作为北京产业发展腹地作用显现。2021年北京企业对“功能圈”“产业圈”投资次数分别是2015年的2.2倍、2.1倍。2021年,现代化首都都市圈三个圈层实现地区生产总值3.9万亿元,占京津冀地区生产总值的比重超四成。预计到2025年,以首都为核心的世界级城市群主干构

架基本形成。

下足绣花功夫
从城市管理转向超大城市治理

从管理到治理,一字之变,让京华大地涌起万千气象。十年间,首都北京以绣花功夫推动大城善治,城市面貌提档升级,城市运转提质增效,人民群众的获得感、幸福感和安全感不断增强。

增颜值,有里有面。PM2.5浓度降至33微克/立方米,全市森林覆盖率提高到44.6%,平原区地下水连续6年回升,蓝天回归,绿树环绕,水体还清,十年间北京的环境质量大幅改善。内外兼修,一条条不起眼的背街小巷,成为环境精细化整治提升的缩影。拆违建、治违建,改善生活品质,3958条背街小巷在焕然一新的同时留住了乡愁;全市1.63万多名街巷长、3.98万多名小巷管家,让胡同里的大事小情有入管。调查显示,北京市民对背街小巷环境整治提升工作总体满意度达95.6%。

办实事,增活赋能。交通是城市的血脉,十年间,北京轨道交通总里程增加到783.1公里,居世界第二;2019年客运量达到39.6亿人次,居世界第一。瞄准精细化治理,北京狠抓两件“关键小事”,生活垃圾分类成为新风尚,党建引领物业管理服务体系基本形成。拥有80余万常住人口的回龙观、天通苑地区开展两轮行动计划,围绕居民最关心、最直接、最现实的问题,累计实施170余个项目,补短板、强公共服务质量,昔日“睡城”焕发新生机。

解民忧,形成机制。新时代首都发展,出发点和落脚点是要让人民生活幸福。坚持民有所呼、我有所应,北京创新开展“吹哨报到”“接诉即办”,并向主动治理深化,兴起了一场以市民诉求驱动超大城市治理的深刻变革。落实《北京市接诉即办工作条例》,形成了党委领导、政府负责、民主协商、社会协同、公众参与、法治保障、科技支撑的工作体系,一大批群众身边的操心事、烦心事、揪心事得到解决。数据显示,近3年,北京全市共受理5199万件民生诉求,交出了诉求响应率100%、解决率93%、满意度94%的优异答卷。

(人民日报)

六部门发布《工业能效提升行动计划》
挖潜节能空间 培育绿色动能

浙江萧山,万郡绿建科技有限公司的厂房屋顶,9600千瓦装机容量的光伏板正在紧锣密鼓建设。这片国网杭州萧山供电公司量身定制的“光伏屋顶”,建成后每年可节约用电成本33万余元。

河北张北,阿里巴巴中都草原数据中心,上千个排列整齐的机柜正有序运行。通过充分利用当地低温环境和冷空气冷却循环水,制冷能耗比传统方式降低近60%。

工业是我国能源消费和碳排放的重要领域之一,工业能源消费量占全社会能源消费总量的65%左右。近年来,我国持续推进工业领域节能降碳,工业能效水平不断提升,规模以上工业单位增加值能耗在“十二五”大幅下降基础上,“十三五”进一步下降16%,2021年下降5.6%。

作为助力实现碳达峰碳中和目标的重要途径,推动工业能效进一步提升,不断降低工业领域碳排放是重点。前不久,工信部、国家发展改革委等六部门联合发布《工业能效提升行动计划》(以下简称《行动计划》)提出,到2025年,钢铁、石化化工、有色金属、建材等行业重点产品能效达到国际先进水平,规模以上工业单位增加值能耗比2020年下降13.5%。

从绿色发展看,提升工业能效,有助于减少化石能源使用,从源头减少二氧化碳排放。根据国际能源署的分析,到2050年,能效提升是实现二氧化碳大规模减排的最主要途径,其贡献约为37%,是实现碳减排最重要、最经济、最直接的路径。

从经济增长看,推动工业能效提升,也是培育发展新动能、促进工业经济增长的有力举措。工信部节能与综合利用司有关负责人表示,一方面,我国工业领域用能企业数量多、涉及面广,加快推进工业节能提效,有利于提升企业能源资源利用效率,降低能源成本,提升企业竞争力;另一方面,节能降碳已成为大势所趋,发展以技术、产品、服务为主要内容的节能产业大有可为。特别是超高效能设备产品、新能源汽车等市场空间广阔,可不断形成绿色发展新动能。

“十四五”时期,制造业用能需求将呈现刚性增长。面对新形势新要求,重点行业领域亟须进一步挖潜节能空间,提高能源利用效率,优化能源资源配置。

《行动计划》提出,鼓励企业加强能量系统优化、余热余压利用、可再生能源利用、公辅设施改造等。持续开展国家绿色数据中心建设,提高网络设备等信息处理设备能效。同时,围绕电机、变压器、锅炉等通用用能设备,持续开展能效提升专项行动。引导行业企业赶超能效“领跑者”,探索打造超级能效工厂。

以绿色数据中心为例,目前我国已先后创建三批共计153家国家绿色数据中心,涉及通信、互联网、能源、金融等多个领域。通过优化供电架构、提高绿电使用比例、绿色智能运营,越来越多数据中心实现节能降耗,有力服务数字经济发展。按照《行动计划》,到2025年,新建大型、超大型数据中心电能利用效率(PUE)优于1.3。

工信部有关负责人表示,下一步将引导企业加大节能提效资金投入,加快实施技术改造,推动绿色低碳产业加快发展,形成强大国内市场。(人民网)



贵州:职业技能比武忙

7月19日,贵州省启动第一届职业技能大赛,来自全省12支代表队的1500余名顶级选手齐聚赛场,共同交流经验,切磋技艺。

贵州省第一届职业技能大赛是贵州省内规格最高、竞技项目最多、参赛规模最大的综合性职业技能大赛。大赛设置项目涵盖生产制造、信息通信、建筑工程、交通运输、生活服务等各类别75个赛项。除68个选拔项目外,结合贵州实际,大赛还设置白酒品评、手工刺绣等7个省赛特色项目。

图为大赛贵阳职业技术学院赛区现场。

龙章榆/摄

新动能引领作用持续显现 先进制造业集群加速形成

上半年高技术制造业增加值同比增长9.6%

本报讯 记者从近日举行的国新办新闻发布会上获悉:上半年,高技术制造业保持快速发展,增加值同比增长9.6%,增速高于制造业增加值6.8个百分点。高技术制造业不仅展现出较强的发展韧性,更成为制造业高质量发展的重要引擎。

新动能引领作用持续显现。二季度,高技术制造业增加值同比增长5.7%,增速高于全部规模以上工业5.0个百分点,锂离子电池、电子元器件、集成电路等小类行业增加值增速均在20%以上,新动能增长继续发挥引领作用。单晶硅、多晶硅、光伏电池等产品产量二季度分别增长61.3%、50.6%、30.4%,较一季度分别加快37.3、13.0、6.1个百分点。

投资比重和结构加速优化。上半年,高技术制造业投资同比增长23.8%,增速高于固定资产投资17.7个百分点,成为推动经济结构转型升级的重要驱动力。其中,电子及通信设备制

造业投资增长28.8%,医疗仪器设备及仪器仪表制造业投资增长28.0%,计算机及办公设备制造业投资增长20.2%。

先进制造业集群加速形成。通过组织实施产业链供应链生态体系建设工程试点,加快新型显示、先进计算、智能光伏、车联网、新材料等新兴产业发展,有效带动了一大批制造业产业集群向高端化、智能化、绿色化升级,引领示范效应进一步彰显。截至目前,由深圳、广州、上海、成都、南京、青岛、杭州等地重点培育的25个产业集群,在工业和信息化的组织引领下,先进制造业集群竞赛中脱颖而出。(辛文)

本报新闻职业道德监督岗

电话:(010)67605353 67606237

邮箱:xfrbjw@163.com

记者7月20日从工信部获悉,今年以来,我国加快发展工业互联网,工业互联网标识解析体系基本建成,国家顶级节点日均解析量显著提升,工业互联网融入45个国民经济大类,产业规模迈过万亿元大关。

工业互联网是推动传统产业转型升级、培育发展先进制造业的重要支撑。近年来,我国加快新一代信息技

我国工业互联网产业规模超过万亿元

术与制造业融合,推动工业互联网平台进企业、进园区、进产业集群,工业互联网创新发展迈出坚实步伐。

工信部数据显示,截至目前,“5G+工业互联网”建设项目超过3100个,其中今年二季度新增项目700个,国家顶级节点日均解析量显著提升,达到1.5亿次。具有一定行业和区域影响力的特色平台超过150家,其中重点平台的工业设备连接数超过7900万台,工业App数量28万余个。天眼查数据显示,截至目前,我国有9.4万余家工业互联网相关企业,2022年1月至6月新增注册企业3.3万余家。

“通过国内外工业互联网实践,可以看到数字化转型的探索已经由效率变革走向价值变革,由企业内走向产业链、价值链。”中国信息通信研究院院长、工业互联网产业联盟理事长余晓晖说,特别是“5G+工业互联网”已实现突破和拓展,通过未来2至3年探索实践,5G将进一步进入工业的核心系统和流程。

工信部信息通信管理局有关负责人表示,工信部将出台进一步分类指导的政策性措施,推动工业互联网提档升级。

首先是聚焦产业关键环节,聚焦设备互联互通、数据创新应用、设备平台安全等关键领域,布局一批标杆项目,制定一批标准,推广一批标志性成果。其次是聚焦转型重点领域,加快重点行业5G全连接工厂建设,促进5G由生产辅助环节向核心环节加速拓展。此外,还将聚焦应用生态体系,推动工业互联网面向工业园区、县域经济落地扎根。(新文)



搜狐新闻客户端

消费日报微信公众平台

《消费日报》搜狐新闻客户端订阅流程:

步骤一:扫码下载搜狐新闻客户端 步骤二:打开应用点击上方“订阅”

步骤三:选择“添加订阅”后搜索“消费日报” 步骤四:点击右上角“+关注”即可